

전류 · 전압 측정기 testo 755



- 측정 파라미터 별 개별 연결 소켓 지원
- DIN EN 61243-3:2010에 따른 인증 완료
- 스위칭 및 선택없이 편리한 측정
- 측정 지점 확인이 가능한 조명 기능
- 교체가능한 측정 팁



전기 측정기

기술 데이터	testo 755-1	testo 755-2
센서	testo 755-1	testo 755-2
전압 측정 범위	6 ~ 600V	6 ~ 1000V
전류 측정 범위	0.1 ~ 200A AC	
저항 측정 범위	1Ω ~ 100kΩ	
지속 측정	50Ω 미만	
회전 자계 검지	-	100~ 690V 미만
단상 검지	-	100~ 690V
디스플레이 카운트	4,000	
과부하 범주	CAT 4/600V, CAT 3/1000V	
보호등급	IP64	
허가	TÜV, CSA, CE	
규격	EN 61243-3 : 2010	

전류/전압 검지기 기능 비교	testo 755-1	testo 755-2
DIN EN 61243-3:2010에 따른 인증 완료	✓	✓
측정 파라미터 자동 검지	✓	✓
측정 지점 조명 기능	✓	✓
교체가능한 측정 팁	✗	✓
최대 1000V까지 측정 가능	✗	✓
단상 검지	✗	✓
회전 자계 검지	✗	✓

디지털 멀티메타 testo 760



- 측정 파라미터 별 개별 연결 소켓 지원
- 다이얼 방식이 아닌 버튼 키 방식으로 쉽고 간편한 작동
- True-RMS 방식의 디지털 멀티메타
- 조명이 들어오는 대형 디스플레이 내장



기술 데이터	testo 760-1	testo 760-2	testo 760-3
AC/DC 전압 측정 범위	0.1mV ~ 600V		0.1mV ~ 1,000V
AC/DC 전류 측정 범위	1mA ~ 10A	0.1μA ~ 10A	
저항 측정 범위	0.1 ~ 40MΩ	0.1 ~ 60MΩ	
주파수 측정 범위	0.001Hz ~ 500kHz	0.001Hz ~ 10MHz	0.001Hz ~ 30MHz
정전용량 측정 범위	0.001nF ~ 200μF	0.001nF ~ 30,000μF	0.001nF ~ 60,000μF
온도 측정 범위	-	-20 ~ +500°C	
디스플레이 카운트	4,000	6,000	
과전압 범주	CAT 4/600V CAT 3/600V	CAT 4/600V CAT 3/1000V	
보호등급	IP64		
규격	EN 61010-1, IEC 61326		

디지털 멀티메타 기능 비교	testo 760-1	testo 760-2	testo 760-3
측정 파라미터 자동 검지	✓	✓	✓
쉽고 간편한 버튼 키 방식	✓	✓	✓
디스플레이 조명	✓	✓	✓
True-RMS 지원	✗	✓	✓
μA의 전류 측정 범위	✗	✓	✓
저주파 통과 필터	✗	✓	✓
최대 1,000V의 전압 측정	✗	✗	✓